

Tárgytematika / Course Description Domain modellezés a gyakorlatban

GKNB_INTM155

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Kovács Katalin

Félév / Semester: 2024/25/2

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 1/1/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 0/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tárgy célja megismertetni a hallgatókat, hogyan kell a valós folyamatokat absztrahálni, a folyamatok ismeretében, azokat leképezve a rendszer különböző modellnézeteit előállítani. A tárgy keretében a hallgatók a modellek elkészítésére alkalmas alkalmazásokkal is megismerkednek, amelyek használatával önálló modelleket hoznak létre.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

M
o
d
e
l
l
,
m
o
d
e
l
l
e
z
é
s

a
l
a
p
f
o
g
a
l
m
a
k

·
M
o
d
e
l
l
e
z
é
s

s
z
e
r
e
p
e
·
A

m
o
d
e
l

1

Modellezés

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Az aláírás megszerzésének nincs feltétele.

A félév során a hallgatók félévközi feladatot teljesítenek. A vizsgára bocsátás feltétele a félévközi feladat elfogadása.

A félévközi érdemjegy kialakítása:

- 50% - félévközi feladat
- 50% - írásbeli vizsga eredménye.

Mind a félévközi feladatnak, mind az írásbeli vizsga eredményének külön-külön legalább elégséges érdemjegynek kell lenni.

Értékelési skála százalékos megosztása:

- 50-65% -elégséges
- 66-80% - közepes
- 81-90% -jó
- 91% - jeles.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Az előadáson leadott anyagok.

AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL

Akhil Kumar	Business Process Management 2018	Routledge	ISBN 9781138
	Modeling and Analysis of		
Qing Li , Yu-Liu	Enterprise and Information 2009	Springer Berlin, Heidelberg	https://doi.org/7/978-3-540-
Chen	Systems - From Requirements to Realization		